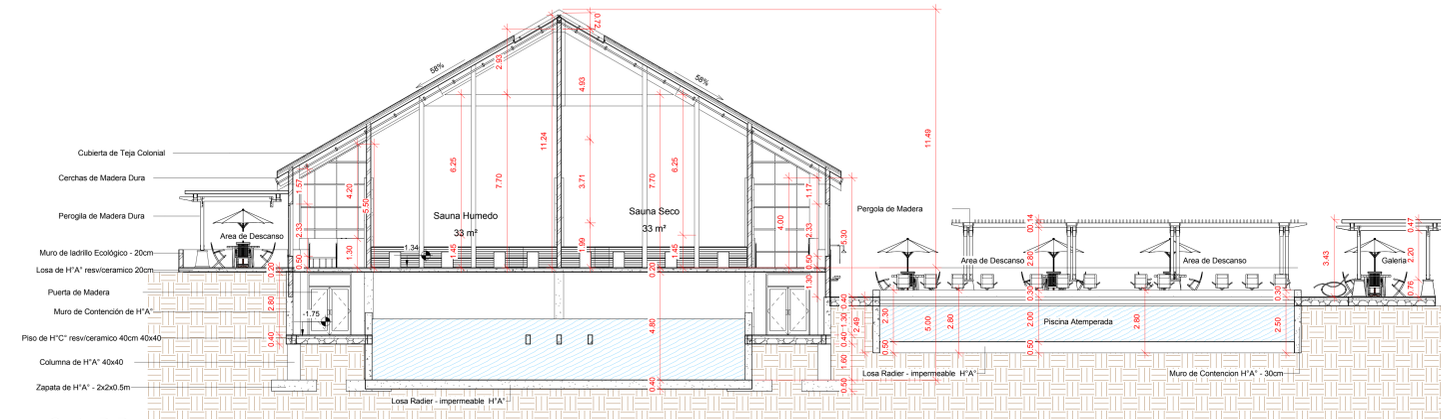
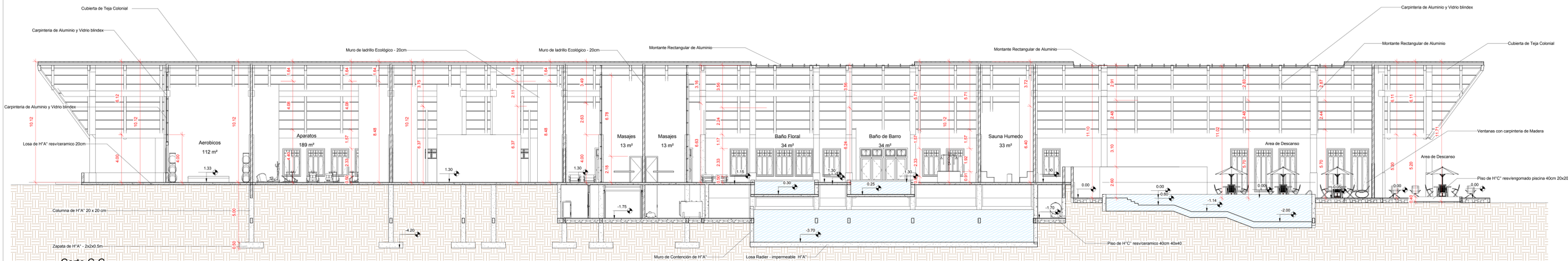


A Corte A-A
1 : 100



B Corte B-B
1 : 100



C Corte C-C
1 : 100



**UNIVERSIDAD AUTONOMA
JUAN MISAEL SARACHO**

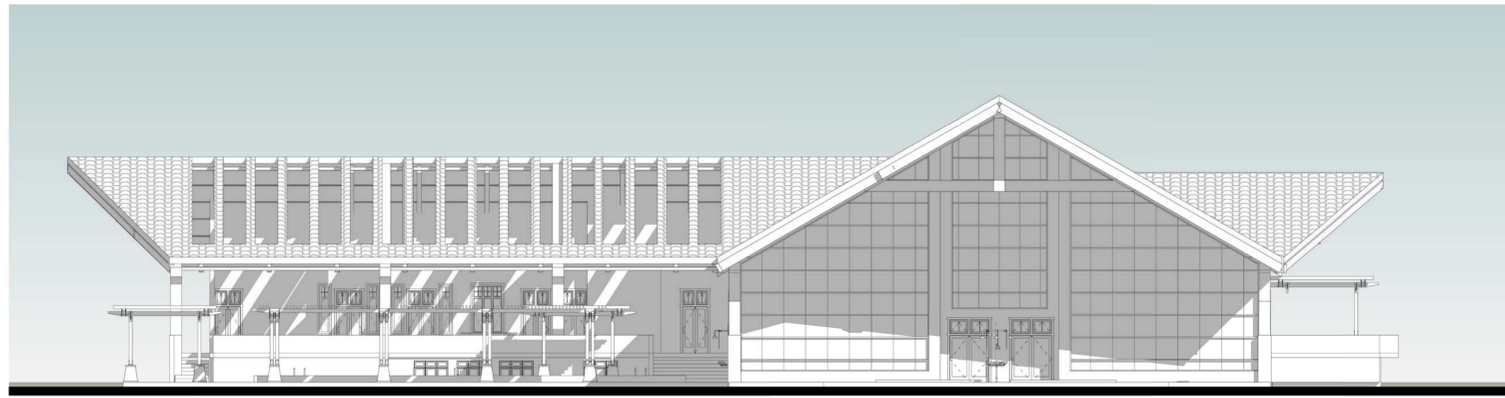
PROYECTO:
DISEÑO DEL COMPLEJO TURISTICO SAN LAZARO, SALUD
Y BIENESTAR EN LA COMUNIDAD DE LAZARETO - TARIJA

Universitarias:
Univ. Gabriela Torrez Vilte
Univ. Katherine Torrico Montaño

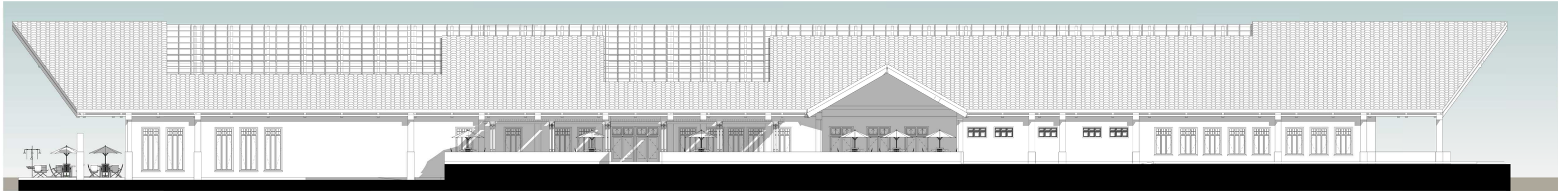
Nombre de plano:
Cortes

Escala:
1 : 100

Lamina:
6/14



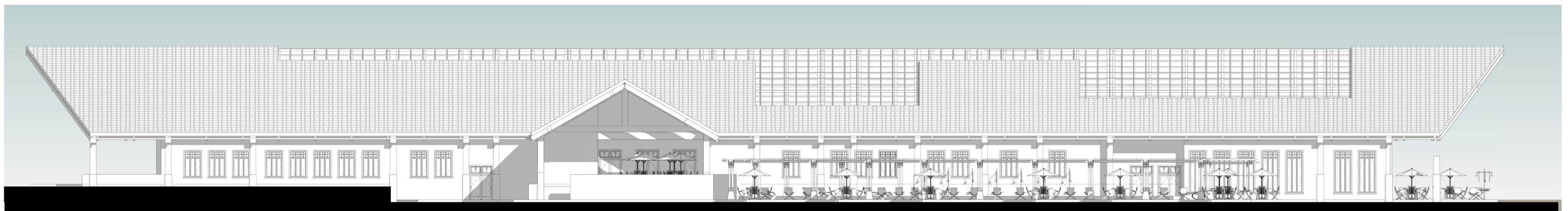
1 Sur
1 : 100



2 Este
1 : 100



3 Norte
1 : 100



4 Oeste
1 : 100



**UNIVERSIDAD AUTONOMA
JUAN MISAEL SARACHO**

PROYECTO:
DISEÑO DEL COMPLEJO TURISTICO SAN LAZARO, SALUD
Y BIENESTAR EN LA COMUNIDAD DE LAZARETO - TARIJA

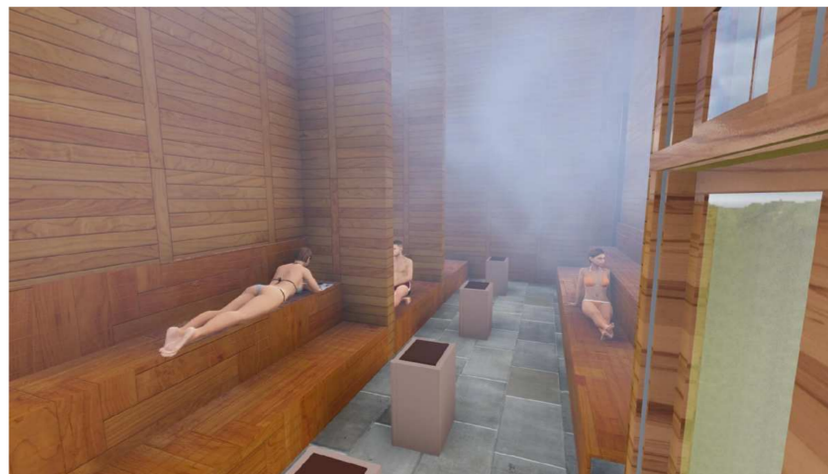
Universitarias:
Univ. Gabriela Torrez Vilte
Univ. Katherine Torrico Montaño

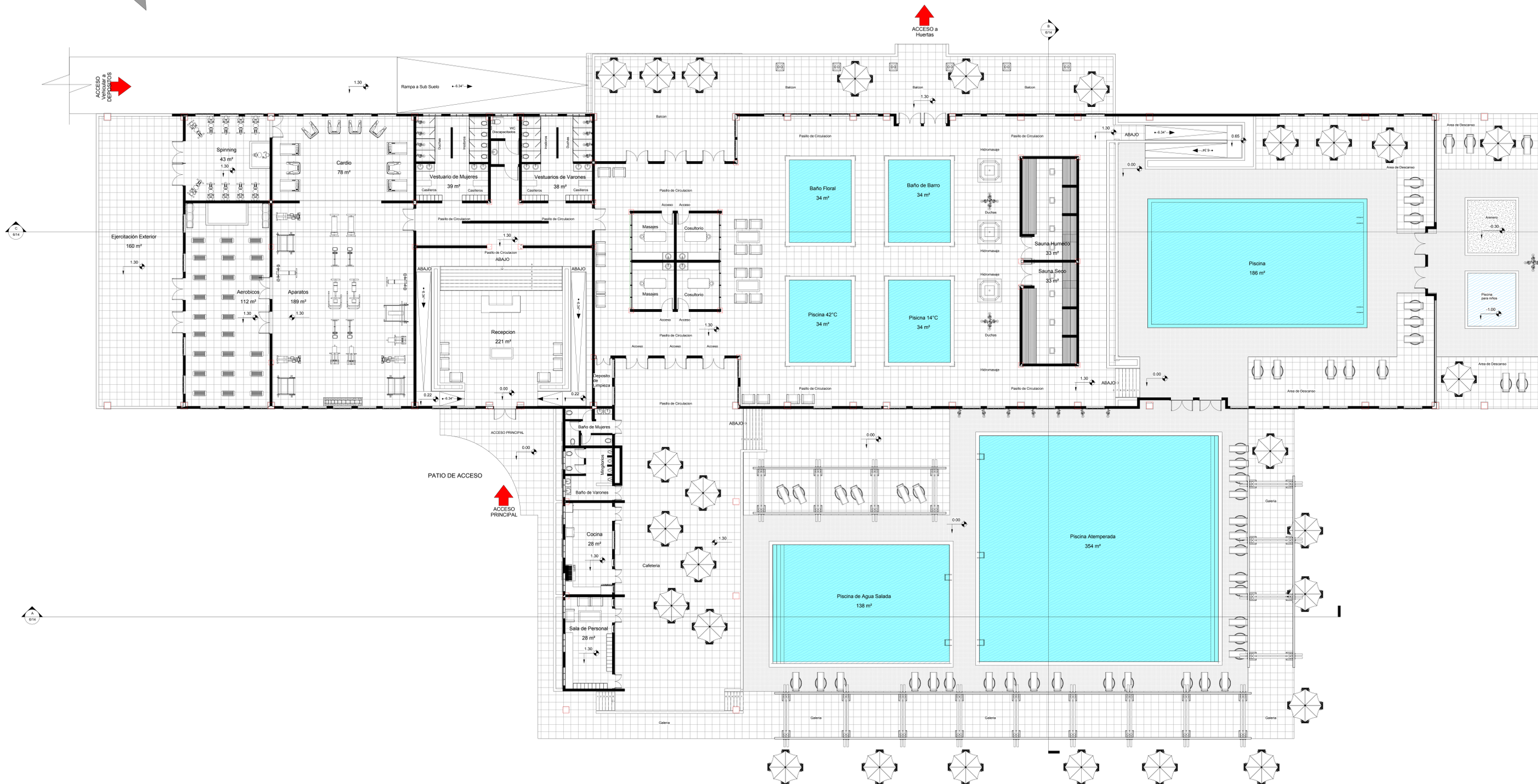
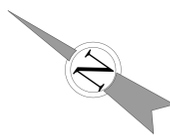
Nombre de plano:
Fachadas

Escala:
1 : 100

Lamina:
5/14

Vista interiores Area Spa





A Planta Baja - Amoblada
1 : 100



UNIVERSIDAD AUTONOMA
JUAN MISAEL SARACHO

PROYECTO:
DISEÑO DEL COMPLEJO TURISTICO SAN LAZARO, SALUD
Y BIENESTAR EN LA COMUNIDAD DE LAZARETO - TARIJA

Universitarias:
Univ. Gabriela Torrez Vilte
Univ. Katherine Torrico Montaño

Nombre de plano:

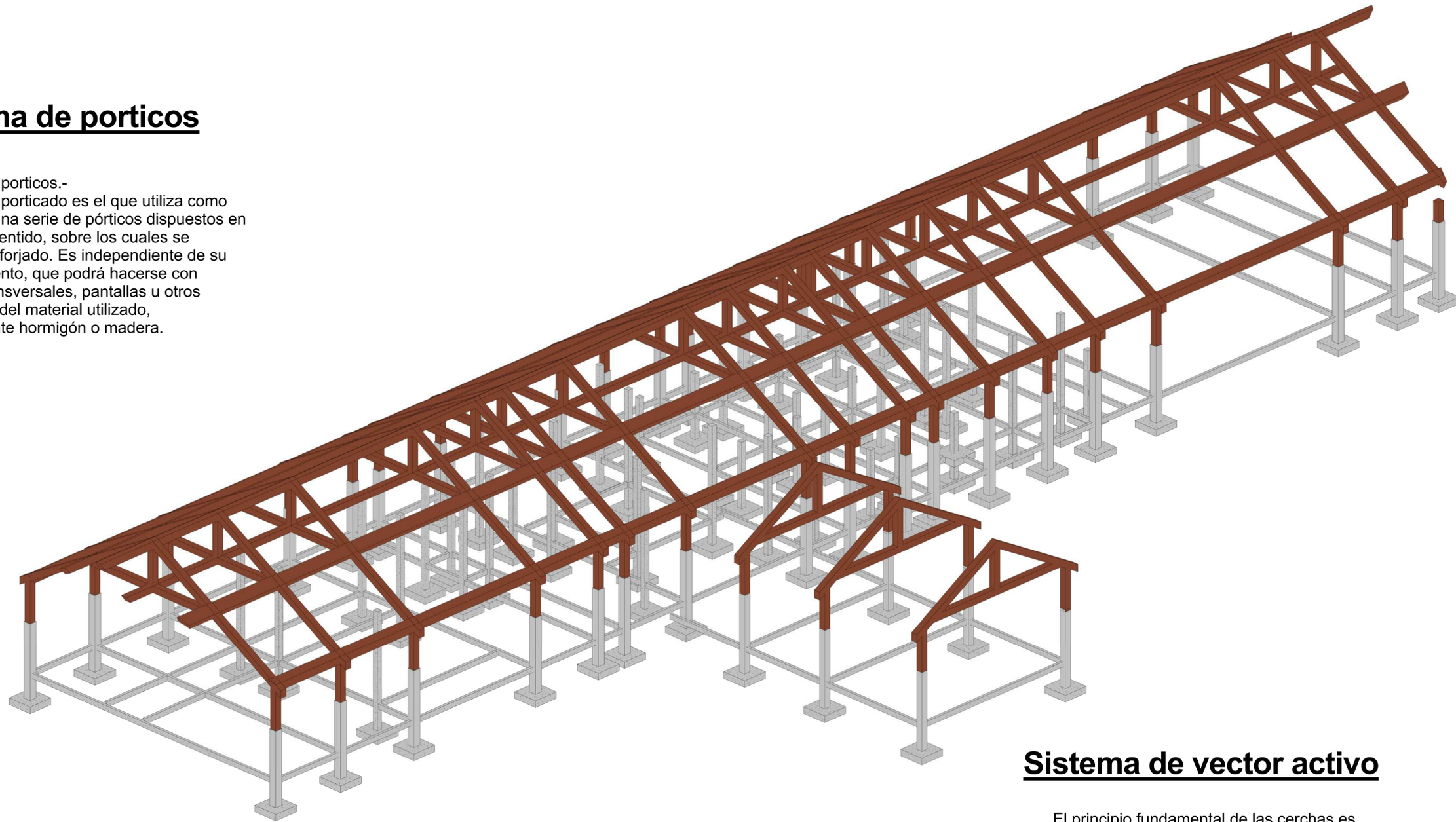
Planta Baja amoblada

Escala:
1 : 100

Lamina:
2/14

Sistema de porticos

Sistema de porticos.-
Un sistema porticado es el que utiliza como estructura una serie de pórticos dispuestos en un mismo sentido, sobre los cuales se dispone un forjado. Es independiente de su arriostramiento, que podrá hacerse con pórticos transversales, pantallas u otros métodos; y del material utilizado, generalmente hormigón o madera.



1 3D estructural

Sistema de vector activo

El principio fundamental de las cerchas es unir elementos rectos para formar triángulos. Esto permite soportar cargas transversales, entre dos apoyos, usando menor cantidad de material que el usado en una viga, pero con el inconveniente de que los elementos ocupan una altura vertical considerable.

